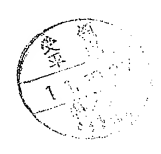
# 第59回(平成11年後期)全国大会

# 講演論文集(4)



平成11年9月28日~30日 於:岩手県立大学

# 删讀情報処理学会

Information Processing Society of Japan http://www.ipsj.or.jp  $4 \cdot Y - 1$ 

# 放送型通信を用いた「電子ちらし」

森本潤子 小池雄一 坂上秀和 NEC ヒューマンメディア研究所

{junko,koike,sakagami}@hml.cl.nec.co.jp

#### 1 はじめに

従来のちらしといえば、紙媒体であり、新聞と共に 配られる広告が一般的である。紙媒体のちらしは、地 域には密着(ローカライズ)しているが、個人の属性 などで、パーソナライズすることはできなかった。ま た、放送局などでも電子的なちらしが提案されている が、それは、BS デジタル放送を用いてちらしを配信 「郵便番号」を使ってローカライズされており、 ハーソナライズに関しては、現時点では提案がされて いない。本稿では、放送型通信1を用いて、個人の属 性に基づき、パーソナライズやローカライズを行うち らし配信システムを提案する。これにより、広告主に とっては、広告の対象としたユーザにダイレクトに情 報を送ることが可能となる。また、ユーザ (広告受信 者)にとっては、より興味のあるちらしのみが配信さ れることにより、効率的にちらしを閲覧することが可 能となる。

#### 2 システムの概要・構成

本システムでは、パーソナライズやローカライズされた電子的なちらし配信を実現させるため、

「PIDL」[1]を用いる。PIDLは、パーソナライズ情報の記述を目的として、筆者らが設計した XML ベスのコンテンツ記述言語である。広告主側で電子的に作成されたちらしは、その対象となるユーザの属性情報(「性別」「年齢」「地域」「世帯」など)と共に、配信用サーバに送られる。サーバに送られた、各広告主のちらしデータは、PIDL 形式に変換され(図1)、一定時間毎に、データ放送・モバイル・インターネットなどの通信・放送インフラを用いて、各ユーザに配信される(図2)。配信されたちらしは、ユーザ側で、ユーザが事前に登録した属性情報と照らし合わされ、関連するちらしのみが画面に表示される。以上により、パーソナライズ・ローカライズを実現することが可能となる。

```
<?xm1 version='1.0'?>
<PIDI>
   <Contents>
     <Block id="001">
       <Title> 店名 </Title>
       <Body type="multipart/mixed">
          ちらしの中身(HIML文書、添付画像)、ロゴ画像
     </Block>
   </Contents>
   <ProcessedContent processID="Source">
     <Process processType="Augment" />
       <UserResults user="">
         <Result type="block" id="001">
          .<Param name="チャンネル" value="6" />
           Param name="ジャンル" value="旅行"/>
           <Param name="開始時間" value="199903172306" />
           ◆Param name="終了時間" value="199903172307" />
          Param name="住別" value="女性" />
           «Param name∍"年齡" value="20什"
         </Result>
       </UserResults>
                              ゲットユーザ属性
   </ProcessedContent>
</PIDL>
```

図1「PIDL」によるちらし記述例

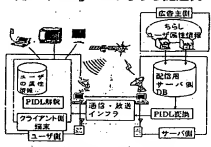


図2配信システム構成

# 3 コンテンツ記述方法

PIDL 形式に変換された配信コンテンツ情報は、「ちらし内容部」と、パーソナライズに必要な「属性付加情報部」とに分かれている。ちらし内容部では、ちらしの中身(HTML 文書や画像)やロゴ等をまとめて MHTML(MIME E-mail Encapsulation of Aggregate Documents, such as HTML)形式で記述する。また、属性付加情報部では、ちらしのターゲットユーザ属性や表示時間などを記述する。サーバ

# BEST AVAILABLE COPY

<sup>&</sup>quot;Electronic Advertisement" using broadcast-type communication

Junko MORIMOTO, Yuichi KOIKE, Hidekazu SAKAGAMI Human Media Research Laboratories, NEC Corporation 4-1-1 Miyazaki, Miyamae-ku, Kawasaki, 216-8555, Japan

<sup>11</sup>対多で同時にデータを配信する通信形態

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>W3Cによって提案が受理されている

側で各ちらしに対する上記のセットを一つの PIDL 形式に変換し、まとめてユーザ側に配信する。ユーザ側では、配信された属性付加情報を元に、該当するユーザや時間に、ちらし内容部で記述された情報を表示する。

# 4 ちらしビューアの機能と試作

本システムのユーザ側における情報提示部(ビューア)設計にあたり、広告主、ユーザ双方の利点を考慮し、以下の点に配慮を行った。

- 1. 広告主のロゴの表示 (図2-①)
- 2. 個人属性の登録 (図2-②)
- 3. HTML 形式を用いたちらし表記 (図2-③)
- 4. 時間に依存する広告の表示 (図2-④)

1.により、広告主は、ユーザにトレードマークを印象づけられると同時に、ユーザは、迅速にロゴから必要なちらしを取得できる。2.は、ユーザ側で、ユーザ自身の属性を設定可能にするための機能である。3.により、例えば、インターネットを知る。4.なシラインショッピング等の実現が容易になる。4.では、刻々と価格が変動するタイムサービスの。図3は、1.~4.の機能を考慮して試作した、テレビ番組に連動したちらし配信システムの、ユーザ側に生きらしたもらし配信システムの、ユーザ側に連動したちらし配信システムの、コーザ側に対応する。図3の(⑤)に分類され、選択されたジャンルに該当するロゴが画面に表示したリックすると、③の領域にそのロゴに対応するちらしを表示することが出来る。

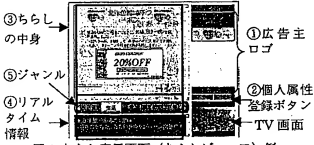


図3 ちらし表示画面(ちらしビューア)例

44 . Att 18

## 5 考察

ここでは、パーソナライズに関する考察を述べる。 一般の新聞の折込ちらしの場合、1世帯当たり、一 日平均15.6枚配信される[2]。この中には、食品小売 り・衣料品、自動車や不動産関連、求人広告など様々 なジャンルがあるが、一般に、例えば、家を購入し た直後は不動産のちらしに興味がないなど、すべて のジャンルに興味を持つユーザはほとんどいない。 ここで、家や自動車を購入したばかりのユーザを想 定すると、ちらしのミスヒット率(全ちらしに対す るユーザの興味のないちらしの割合)は、約20%程 度と考えられる。ユーザの閲覧効率の向上、ちらし 配信コストの低減、環境資源への配慮など多岐にわ たり、ミスヒット率の低減は重要な課題である。電 子的なちらしは、仮に BS デジタル放送のインフラを 用いた場合、4Mbps の帯域幅、ちらしの平均サイズ が 150KByte/枚とすると、24 時間で約 288,000 枚送 ることができる。 従って、紙の折込ちらしと同等枚 数分、各ユーザに配信する場合、単純なローカライ ズのみを行うとすると、全国を 18,000 ものブロック に分割することが可能になる。ただし、単純なロー カライズだけでは、紙の折込ちらしと同等のミスヒ ット率が含まれると考えられる。一方、本手法を用 いて、ローカライズとパーソナライズを併用する場 合、新聞の折込ちらしと同等枚数を確保した上で、 性別 2、年齢 6、世帯 3、地域 500 パターンに分割す ることが可能である。この条件では、地域分割プロ ック数は、単純なローカライズに比べ減少するが、 パーソナライズ効果により、ミスヒット率の低減が 可能となる。また、実際に、本システムを運用する 際には、全国共通のちらしや性別、年齢等のターゲ ットユーザ属性の範囲を広くとったちらしも含まれ ると考えられるため、各ユーザへは紙の折込ちらし の枚数よりも多く配信することが可能である。また、 その際にも、パーソナライズ効果により、ミスヒッ ト率の低減が可能になる。

### 6 おわりに

本研究では、放送型通信を用いて、個人の属性・地域性などでパーソナライズ・ローカライズされたちらしを配信するシステムを提案し、試作を行った。本システムは、インフラに依存していないため、たとえば、BS デジタル放送上の番組連動型や、モバイルを使った地域限定のちらし配信システムなどに応用可能である。今後は、広告主側に立った電子ちらしを実現するための詳細を検討していきたい。

#### 参考文献

- [1] PIDL-Personalized Information Description Language W3C Note (1999): http://www.w3.org/TR/NOTE-PIDL
- [2] 朝日オリコミのサイト(1998):

http://www.asahiorikomi.co.jp/datacenter/index.html

#### 複写される方に

## <学術著作権協会委託>

本誌に掲載された著作物を複写したい方は、(社)日本複写権センター と包括複写許諾契約を締結されている企業の従業員以外は、著作権者から 復写権等の行使の委託を受けている次の団体から許諾を受けて下さい。 著作物の転載・翻訳等複写以外の許諾は、直接当学会へご連絡ください。

〒107-0052 東京都港区赤坂 9-6-41 乃木坂ビル3 F 学術著作権協会 Tel: (03) 3475-5618 Fax: (03) 3475-5619

E-mail: kammori@msh.biglobe.ne.jp

アメリカ合衆国における複写については、下記に連絡してください。

Copyright Clearance Center, Inc. (CCC)

222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923, USA

Phone: 1-978-750-8400 Fax: 1-978-750-4744

http://www.copyright.com

### Notice about Photocopying

In order to photocopy any work from this publication, you or your organization must obtain permission from the following organization, which has been delegated for copyright for clearance by the copyright owner of this publication.

Except in the USA:

Japan Academic Association for Copyright Clearance (JAACC) 41-6 Akasaka 9-chome, Minato-ku, Tokyo 107-0052, Japan

Tel: 81-3-3475-5618 Fax: 81-3-3475-5619

E-mail: kammori@msh.biglobe.ne.jp

In the USA

The Copyright Clearance Center, Inc. (CCC) 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923, USA Fax: (978) 750-4744 Phone: (978) 750-8400

http://www.copyright.com

# 第59回(平成11年後期)全国大会 講演論文集(4)

1999年9月28日 発行

©情報処理学会 1999

〒108-0023 東京都港区芝浦3-16-20 発行所 芝浦前川ビル 7F

> 情報処理学会 法人

Tel. 東京 (03) 5484-3535 (代表)

E-mail:jigyo@ipsj.or.jp

郵便振替口座

(00150-4-83484)

情報処理学会 発行人 法人

柳川隆之

Information Processing Society of Japan